

Инженерные системы

1. Адрес 236038, Калининградская обл, г. Калининград, ул. Орудийная, д. 30В

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % —

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети чугун; пластик
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % —

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Да
Тип Газопровод низкого давления - подача природного газа в крышную котельную
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % —

5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт 1
Тип Централизованная (от городской сети)
Физический износ, % —
Год проведения последнего капитального ремонта —

5.1 Стояки

Физический износ —
Материал стояков Металлополимер

5.2 Запорная арматура

Физический износ —

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Металлополимер
Физический износ —

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта —
Тип системы Домовая котельная
Тип теплоисточника или теплоносителя Вода; Газ
Физический износ, % —
Количество вводов в МКД, шт 1

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ —

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Нет
Материал сети Металлополимер
Физический износ —

6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Металлополимер
Физический износ —

6.4 Запорная арматура

Физический износ —

6.5 Печи, камины и очаги

Физический износ —

Год проведения последнего капитального ремонта —

7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения

Наличие системы Нет

Тип системы Автономная котельная (крышная, встроенно-пристроенная)

Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт 0

Физический износ —

Год проведения последнего капитального ремонта —

7.1 Запорная арматура

Физический износ —

7.2 Стояки

Материал Металлополимер

Физический износ —

7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения

Физический износ —

Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС Металлополимер

Материал теплоизоляции сети Нет

8. Лифты

8.1

Номер подъезда 1

Заводской номер 178616

Тип лифта Грузопассажирский

Инвентарный номер 178616

Нормативный срок службы, лет 25

Грузоподъемность, кг 630

Год ввода в эксплуатацию 2015

Год проведения последнего капитального ремонта 0

Физический износ 0

8.2

Номер подъезда 1

Заводской номер 178618

Тип лифта Пассажирский

Инвентарный номер 178618

Нормативный срок службы, лет 25

Грузоподъемность, кг 400

Год ввода в эксплуатацию 2015

Год проведения последнего капитального ремонта 0

Физический износ 0

9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета

9.1

Наименование коммунального ресурса Тепловая энергия

Марка прибора учета SKS-3

Заводской номер (серийный) 015205

Дата ввода в эксплуатацию 01.04.2015

Межповерочный интервал 4

Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Нет

9.2

Наименование коммунального ресурса Электрическая энергия

Марка прибора учета НЕВА 303 1ТО

Заводской номер (серийный) 064830

Дата ввода в эксплуатацию 30.05.2015

Межповерочный интервал 16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Нет

9.3

Наименование коммунального ресурса Холодная вода
Марка прибора учета Flostar 32
Заводской номер (серийный) 14UD150093
Дата ввода в эксплуатацию 15.12.2014
Межповерочный интервал 6
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Да

9.4

Наименование коммунального ресурса Электрическая энергия
Марка прибора учета НЕВА 303 1ТО
Заводской номер (серийный) 001997
Дата ввода в эксплуатацию 30.06.2015
Межповерочный интервал 16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Нет

9.5

Наименование коммунального ресурса Газ
Марка прибора учета ВК G65
Заводской номер (серийный) 15233436
Дата ввода в эксплуатацию 01.01.2014
Межповерочный интервал 10
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Нет

9.6

Наименование коммунального ресурса Электрическая энергия
Марка прибора учета НЕВА 303 1ТО
Заводской номер (серийный) 001987
Дата ввода в эксплуатацию 01.01.2015
Межповерочный интервал 16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Нет

10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

Сведения отсутствуют

11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

Сведения отсутствуют

12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют